

Stycznik mocy, TeSys Giga, 3 biegunowy (3NO), AC-3 $\leq 440V$ 185A, wersja standardowa, 100/250V



Informacje ogólne

Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LC1G185KUEN

Opis ETIM

Klasa	Stycznik AC (EC000066)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz	100..250 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz	100..250 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	100..250 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Liczba styków głównych rozwiernych	3
Liczba styków głównych zwiernych	0
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie bolcowe
Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-1, 400 V	305 A
Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-3, 400 V	185 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	90 kW
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	185 A
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	90 kW
Znamionowa moc pracy NEMA	125 kW
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Wersja modułowa	Nie